(1) Cited Reference 1 (Japanese Patent Application Laid-open No. Hei 7-103440)

The Cited Reference 1 relates to a garbage incineration furnace. The Cited Reference 1 describes that a secondary air blower (11) is connected to injection ports (23, 24, 32-35, 54-57) formed at a secondary combustion passage (14) of a furnace body (8), and secondary air (F) is blown off from the injection ports (23, 24, 32-35, 54-57) to generate an eddy current (M).

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-103440

(43)公開日 平成7年(1995)4月18日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

F 2 3 G 5/14 5/44 ZAB F 8409-3K

ZAB F 8409-3K

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特願平5-251732

(22)出願日

平成5年(1993)10月7日

(71) 出顧人 000001834

三機工業株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号

(72)発明者 宮田 治男

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号 三

模工業株式会社内

(72)発明者 古橋 誠

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号 三

模工業株式会社内

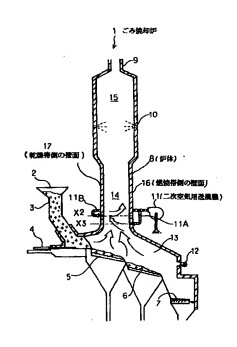
(74)代理人 弁理士 古谷 史旺 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ごみ焼却炉のごみ燃焼方法及びその装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、ごみ焼却炉における排ガス中の残 留未燃ガスを再燃させるごみ焼却炉のごみ燃焼方法に関 し、二次燃焼路における冷却域を狭くし、また、二次空 気からの渦流の発生を多くすることにより、未燃ガスの 残存率を少なくしてごみをより完全燃焼させることを目 的とする。

【構成】 炉体の二次燃焼路の水平断面を矩形形状に構 成し、下段噴口群の、この二次燃焼路の対向する壁面の 一方の壁面に所定の距離を隔てて形成した一対の噴口か ら、一対の下段吹出流をそれらの流線が他方の壁面の中 央近傍に向かうようにそれぞれ吹き出させるとともに、 上段噴口群の、他方の壁面に所定の距離を隔てて形成し た一対の噴口から、前記一対の下段吹出流の流線の外側 でその向きとほぼ平行になる流線を有する上段吹出流を それぞれ吹き出させる。



【特許請求の範囲】

ごみ焼却炉のストーカに一次空気を供給 【請求項1】 してごみを一次燃焼させ、

炉体の二次燃焼路に導かれた排ガスを、二次燃焼路の対 向する壁面に形成された上段噴口群及び下段噴口群から それぞれ供給された上段吹出流及び下段吹出流により二 次燃焼させるごみ焼却炉のごみ燃焼方法において、

炉体の二次燃焼路の水平断面を矩形形状に構成し、

下段噴口群の、この二次燃焼路の対向する壁面の一方の 壁面に所定の距離を隔てて形成した一対の噴口から、一 対の下段吹出流をそれらの流線が他方の壁面の中央近傍 に向かうようにそれぞれ吹き出させるとともに、

上段噴口群の、他方の壁面に所定の距離を隔てて形成し た一対の噴口から、前記一対の下段吹出流の流線の外側 でその向きとほぼ平行になる流線を有する上段吹出流を それぞれ吹き出させることを特徴とするごみ焼却炉のご み燃焼方法。

【請求項2】 ごみ焼却炉のストーカに一次空気を供給 してごみを一次燃焼させ、

炉体の二次燃焼路に導かれた排ガスを、二次燃焼路の対 20 向する壁面に形成された上段噴口群及び下段噴口群から それぞれ供給された上段吹出流及び下段吹出流により二 **次燃焼させるごみ焼却炉のごみ燃焼装置において、**

炉体の二次燃焼路の水平断面を矩形形状に構成し、

この二次燃焼路の対向する壁面の一方の壁面に前記下段 噴口群を形成し、この下段噴口群を、各下段吹出流の流 線がそれぞれ他方の壁面の中央近傍に向かうとともに所 定の距離を隔てた位置にある一対の噴口で構成し、

この二次燃焼路の対向する壁面の他方の壁面に前記上段 噴口群を形成し、前記上段噴口群を、各下段吹出流の流 30 線の外側でその流線の向きとほぼ平行になる流線を有す る上段吹出流をそれぞれ吹き出すとともに所定の距離を 隔てた位置にある一対の噴口で形成したことを特徴とす るごみ焼却炉のごみ燃焼装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ごみ焼却炉における排 ガス中の残留未燃ガスを再燃させるごみ焼却炉のごみ燃 焼方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、家庭等から排出される可燃ごみ は、回収され、ごみ焼却炉で焼却して処分されている。 このような焼却炉は、給塵装置により供給されたごみを 乾燥する乾燥ストーカと、乾燥ストーカからのごみを燃 焼する燃焼ストーカと、燃焼ストーカからのごみをおき 火燃焼させる後燃焼ストーカとを有している。

【0003】乾燥ストーカ、燃焼ストーカ、後燃焼スト ーカは炉体下部に設けられ、炉体上部には排ガス冷却室 が形成され、さらに、炉体上端には排ガスを排出する排 出口が形成されている。

【0004】そして、最近、ごみ焼却炉においては、ご み焼却炉のストーカで一次空気によりごみを燃焼して発 生する排気ガスは、炉体の二次燃焼路に導かれ、二次空 気により二次燃焼される傾向が多くなってきている。

2

【0005】このような状況下、近年、ダイオキシンが 問題視されている。即ち、都市ごみの焼却炉におけるダ イオキン類の生成には、(1)都市ごみ成分中に含まれ ていたダイオキシン類が、焼却炉内で熱分解・酸化分解 を受けないで通過してしまったもの、(2)焼却炉の出 口以降における気相反応とフライアッシュ表面が関与し た気固反応により生成されるもの、(3)排ガス冷却過 程において、300℃付近で生成するものとがある。

【0006】かかるダイオキシンの問題等により、ごみ の完全燃焼の達成が求められるようになってきた。従来 の炉温をある範囲にすれば良いというだけの炉温管理か ら、より高度の完全燃焼管理が求められるよになってき た。完全燃焼達成は、排ガス中のCO濃度や排ガス中の カーボンの残量等により評価される。

【0007】このように排ガスの浄化が求められている 中、炉体の燃焼ストーカ上の燃焼帶でのごみは、完全燃 焼若しくはそれに近い状態で燃焼され、酸化性高温燃焼 ガスとなるが、乾燥ストーカ上の乾燥帶では、未だ充分 に乾いていないごみが燃焼されることから、不完全燃焼 となり、未燃ガスが発生する虞が多い。

【0008】ごみの完全燃焼を達成させるには、一次燃 焼側のより安定した燃焼(ごみ供給量、一次空気量制 御)と、一次燃焼では取り残される高温の排ガス中の未 燃ガスを、二次燃焼路にて、二次空気と混合させ、二次 燃焼を促進させることが要求される。この種のごみ燃焼 装置としては、二次燃焼路で渦流を利用して二次空気と 混合させるものが、実開平4-108131号公報に開 示されているところである。

【0009】ところが、従来のごみ焼却炉のごみ燃焼方 法では、炉体の二次燃焼路に導かれた排ガスを二次空気 により二次燃焼させているが、単に、一次燃焼では取り 残される髙温の排ガス中の未燃ガスを、二次燃焼路に て、炉体から吹き出された二次空気と混合させても、混 合が不充分であり、また、高温の温度域を広範囲に確保 することが困難である。

40 【0010】従って、一次燃焼で生成された排ガス中の 残留未燃ガスの二次燃焼が依然として不完全であるとい う問題があった。その結果、CO濃度の減少が不充分 で、依然としてダイオキシンの発生が多いという問題が ある。

【0011】そこで、二次燃焼により排ガスを完全燃焼 させるためには、排ガスの温度、滞流時間、混合の3つ の要因を確保することが重要とされており、そこで、か かる観点から、例えば、特願平4-303858号に示 すごみ焼却炉が提案されている。

50 【0012】上記の特願平4-303858号に記載さ

れたごみ焼却炉では、炉体の二次燃焼路に導かれた排ガ スを、二次燃焼路の対向する壁面に形成された上段噴口 群及び下段噴口群からそれぞれ供給された上段吹出流及 び下段吹出流により二次燃焼させることにより、上記の 3つの要因である排ガスの温度、滞流時間、混合を確保 しようとしている。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記の特願 平4-303858号に記載されたごみ焼却炉では、依 然として二次燃焼路での冷却域が大きく、また、渦流の 発生が少ないため排ガスの混合が不充分で、排ガス中の 残留未燃ガスの二次燃焼を図ることが困難であった。従 って、一次燃焼で生成された排ガス中の残留未燃ガスの 二次燃焼が依然として不完全であるという問題があっ た。その結果、CO濃度の減少が不充分で、依然として ダイオキシンの発生が多いという問題がある。

【0014】本発明は、上述の問題点を解決するために なされたもので、その目的は、二次燃焼路における冷却 域を狭くし、また、二次空気からの渦流の発生を多くす ることにより、未燃ガスの残存率を少なくしてごみをよ 20 り完全燃焼させるごみ焼却炉のごみ燃焼方法を提供する ことである。

[0015]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 ごみ焼却炉のストーカに一次空気を供給してごみを一次 燃焼させ、炉体の二次燃焼路に導かれた排ガスを、二次 燃焼路の対向する壁面に形成された上段噴口群及び下段 噴口群からそれぞれ供給された上段吹出流及び下段吹出 流により二次燃焼させるごみ焼却炉のごみ燃焼方法にお いて、炉体の二次燃焼路の水平断面を矩形形状に構成 し、下段噴口群の、この二次燃焼路の対向する壁面の一 方の壁面に所定の距離を隔てて形成した一対の噴口か ら、一対の下段吹出流をそれらの流線が他方の壁面の中 央近傍に向かうようにそれぞれ吹き出させるとともに、 上段噴口群の、他方の壁面に所定の距離を隔てて形成し た一対の噴口から、前記一対の下段吹出流の流線の外側 でその向きとほぼ平行になる流線を有する上段吹出流を それぞれ吹き出させることを特徴とする。

【0016】請求項2記載の発明は、ごみ焼却炉のスト ーカに一次空気を供給してごみを一次燃焼させ、炉体の 40 二次燃焼路に導かれた排ガスを、二次燃焼路の対向する 壁面に形成された上段噴口群及び下段噴口群からそれぞ れ供給された上段吹出流及び下段吹出流により二次燃焼 させるごみ焼却炉のごみ燃焼装置において、炉体の二次 燃焼路の水平断面を矩形形状に構成し、この二次燃焼路 の対向する壁面の一方の壁面に前記下段噴口群を形成 し、この下段噴口群を、各下段吹出流の流線がそれぞれ 他方の壁面の中央近傍に向かうとともに所定の距離を隔 てた位置にある一対の噴口で構成し、この二次燃焼路の 対向する壁面の他方の壁面に前記上段噴口群を形成し、

前記上段噴口群を、各下段吹出流の流線の外側でその流 線の向きとほぼ平行になる流線を有する上段吹出流をそ れぞれ吹き出すとともに所定の距離を隔てた位置にある 一対の噴口で形成したことを特徴とする。

[0017]

【作用】請求項1記載の発明においては、ごみ焼却炉の ストーカに一次空気を供給してごみを一次燃焼させ、炉 体の二次燃焼路に導かれた排ガスを、二次燃焼路の対向 する壁面に形成された上段噴口群及び下段噴口群からそ れぞれ供給された上段吹出流及び下段吹出流により二次 燃焼させるごみ焼却炉のごみ燃焼方法において、炉体の 二次燃焼路の水平断面を矩形形状に構成し、下段噴口群 の、この二次燃焼路の対向する壁面の一方の壁面に所定 の距離を隔てて形成した一対の噴口から、一対の下段吹 出流をそれらの流線が他方の壁面の中央近傍に向かうよ うにそれぞれ吹き出させるとともに、上段噴口群の、他 方の壁面に所定の距離を隔てて形成した一対の噴口か ら、前記一対の下段吹出流の流線の外側でその向きとほ ば平行になる流線を有する上段吹出流をそれぞれ吹き出 させる。

【0018】請求項2記載の発明においては、炉体の二 次燃焼路の対向する壁面のうちの一方の壁面の下段噴口 群の一対の噴口から、それぞれ下段吹出流をその流線が 他方の壁面の中央近傍に向かうように吹き出させること により、その下段吹出流の両側で、渦流がそれぞれ分岐 して発生し、渦流の生じる領域が炉体の全平面領域内を 占める程となる。

【0019】また、他方の壁面の上段噴口群の一対の噴 口から、前記下段吹出流の流線の外段でその向きとほぼ 平行になる流線を有する上段吹出流をそれぞれ吹き出さ せるので、上段吹出流の両側で、渦流がそれぞれ分岐し て発生し、渦流の生じる領域が炉体の全平面領域内を占 める程となる。

【0020】そして、例えば、炉体の乾燥帯側からの未 燃ガスと、燃焼帯からの酸化性高温燃焼ガスが上昇して くるが、下段吹出流と上段吹出流の供給により、未燃ガ スと酸化性高温燃焼ガスが混合するとともにそれらと上 記下段吹出流、上段吹出流との渦流が立体的に形成され

[0021]

30

【実施例】以下、図面により本発明の実施例について説 明する。図1ないし図5は本発明の実施例に係わるごみ 焼却炉のごみ焼却装置である。

【0022】図1において、符号1はごみ焼却炉を示し ている。このごみ焼却炉1は、ごみクレーン(図示せ ず) によりごみが供給されるホッパ2と、このホッパ2 からごみを案内するホッパシュート3と、このホッパシ ユート3のごみを移送するごみ押出機4を有する給塵装 置と、給塵装置により供給されたごみを乾燥する乾燥ス トーカ5と、乾燥ストーカ5からのごみを燃焼する燃焼

50

ストーカ6と、燃焼ストーカ6からのごみをおき火燃焼 させる後燃焼ストーカ7とを備えている。

【0023】上記のごみ押出機4は、ホッパシュート3の下部に設けられている。乾燥ストーカ5,燃焼ストーカ6,後燃焼ストーカ7は、炉体8内に収容され、この炉体8の上端には燃焼ガスを排出する排出口9が形成され、炉体8の側壁面には、冷却水供給口10と、二次空気用送風機11とが配設され、炉体8の下端には助燃バーナ12が配設されている。

【0024】炉体8の内部は、乾燥ストーカ5,燃焼ス 10トーカ6,後燃焼ストーカ7の上方にある一次燃焼室13と、二次空気用送風機11付近の二次燃焼路14と、二次燃焼路14の上方のガス冷却路15とで構成されている。二次空気用送風機11は炉体8の一次燃焼室13の直上に設けられている。

【0025】そして、図3に示すように、炉体8の二次 燃焼路14付近の水平断面は矩形形状に構成されており、二次燃焼路14の対向する壁面16,17のうちの 燃焼帯側の壁面16に、一対の噴口18,19からなる 下段噴口群Xが所定の距離を隔てて形成されている。そ20 して、図1において、下段噴口群Xと二次空気用送風機 11は、二次空気供給管11Aを介して接続されている。下段噴口群Xの噴口18,19から、それぞれ下段 吹出流F01,F02をそれらの流線が水平面内で乾燥 帯側の壁面17の中点Pに向かうように吹き出させるようになっている。

【0026】そして、図1,図2において、一対の噴口 20,21からなる上段噴口群Yと二次空気用送風機1 1は、二次空気供給管11Bを介して接続されている。 上段噴口群Yは燃焼帯側の壁面16の下段噴口群Xより*30

*垂直方向で約1m上がった位置にあり、上段噴口群Yの一対の噴口20,21から、前配下段吹出流F01,F02の流線の外側でその向きと平行になる流線を有する上段吹出流F03,F04を水平面内で、吹き出させるようになっている。

6

【0027】上記の下段噴口群X,上段噴口群Yを構成する噴口の数を4個に設定した理由を以下に説明する。一般に、一次燃焼空気量は、二次空気を燃焼空気量として考えないときの計算方法として、焼却するごみの低位発熱量(kcal/Kg)と計画処理量(Kg/h)から求めた、燃焼に必要な理論空気量(A01)に空気過剰率1.7を剰じた風量で与えられる。

【0028】本実施例では、二次燃焼するために二次空気が与えられ、二次空気の空気量(A2)は、一次空気の空気量(A1)の約1/1.5倍を吹き込むことが完全燃焼のためには、良いとされ、従って、一次空気と二次空気を合計した空気量を燃焼のための燃焼空気量とすべきである。

【0029】従って、全体の空気過剰率を λ 'とすれば、

 $A_{01} \times \lambda' = A_1 + A_2$

で与えられ、一次空気の最小空気過剰率を1.4として 計算すれば、

 $=A_{01}\times 1$. $4+A_{01}\times 1$. $4\times 2/3$

 $=A_{01}\times 2.33$

となり、空気過剰率 $\lambda'=2$. 33となる。即ち、理論空気量 (A_{01}) に対する全空気量(二次空気を含む)の空気過剰率 $\lambda'=2$. 3程度となる。

【0030】二次空気量は、理論空気量 (A₀₁) の0. 9倍程度を必要とする。

一方、理論空気量(A₀₁)(単位N m³ / h)はRos※ ※inの式より、

 $A_{01} = \{ (1. \ 0.1 \times H_e / 1.000) + 0. \ 5 \} \times R \cdot \cdot \cdot (2)$

で与えられる。

【0031】ここで、H_e : 低位発熱量(真発熱量) (kcal/Kg)

R :計画処理量 (Kg/h)

★例えば、H_e = 2000kca1/Kgとし、1炉当たりで処理出来る範囲として、計画処理量=1500Kg/h~4000Kg/hとし、式(2)に代入すれば、

 A_{01} = { (1. 01×2000/1000) +0. 5} × (1500~4000) = 3780~10080 (Nm³/h) ····· (3)

次に、二次空気吹込み温度を常温として20℃とすれ 40☆20℃の実空気量に温度換算すると、ば、(1)式より、0℃(273°K)での理論空気を☆

 $A_2 = (3780 \sim 10080) \times (273 + 20) / 273 \times 0.9$ = 3651 \sqrt 9737 m³ / h

となる。

【0032】そして、二次空気吹込み速度を20m/secとすると、噴口の必要断面積は、

 $S = (3651\sim29737)/3600×1/20$ = 0. 0507 \sim 0. 1352 m² となる。

【0033】上記の値0.0507m2 に対応する炉体 50 ましい。

8の幅は1200mm程度、上記の値0.1352m²に対応する炉体8の幅は3000mm程度となる。従って、炉体の方向に吹き込む二次燃焼空気の噴口の径は、炉幅が1200mmのとき125A(Aは配管の呼び径を意味する)、炉幅が3000mmのとき200A(Aは配管の呼び径を意味する)と大きくしていくことが望まれた。

【0034】従って、適性な噴口の数は、

 $n_1 = 0.0507 \,\text{m}^2 / \{ (\pi \times (0.1308)^2 \times 1/4) \}$

従って、噴口の数は4本が妥当とされる。

【0035】なお、125Aの場合には、噴口の外径= 139.8mm、肉厚4.5mmとすれば、噴口の内径* *=139.8-9=130.8mm Φ で与えられてい る。一方、

$$n_2 = 0. 1352 m^2 / \{ (\pi \times (0. 2047)^2 \times 1/4) \}$$

従って、噴口の数は4本が妥当とされる。

216.3mm、肉厚5.8mmとすれば、噴口の内径 =216.3-11.6=204.7mm Φ で与えられ

【0037】次に、上記の噴口18,19,20,21 の位置及び吹出角度の決定手順を、図4を用いて説明す る。下段噴口群Xの一対の噴口18,19からそれぞれ 下段吹出流F01, F02が水平面内で他方の壁面17 のP点に向かうように吹き出し、それらの流線は乾燥帯 の壁面17の中点であるP点で合流する。

【0038】図4において、三角形N₁ PN₂ と台形N 20 1 PK1 K2, 台形N2 PK3 K4がほぼ同じ面積にな るように N_1 , N_2 の位置が決められ、三角形 N_1 PN 2 の面積 $S_0 = S_1 + S_2$ となる。噴口18, 19の向 きは、流線N1 Pの向き、流線N2 Pの向きと同じにな る。

【0039】次に、 $S_1=S_2$ となるように、 N_3 ,N4 の位置が決められ、上段噴口群Yの噴口20, 21の 向きは、下段噴口群Xの噴口18,19の向きと同じに なる。これにより、平面的渦流による混合が効率良く発 生する。

【0040】しかして、本実施例においては、乾燥スト ーカ5の下部に、燃焼ストーカ6の下部に、後燃焼スト ーカ7の下部にそれぞれ高温の一次空気が吹き込まれ る。ごみは、乾燥ストーカ5において、攪拌・解きほぐ されながら前方に移送され、乾燥ストーカ5から燃焼ス トーカ6に運ばれ、さらに、燃焼ストーカ6で、攪拌・ 解きほぐされながら一次燃焼され、前方に移送して後燃 焼ストーカ7に運ばれる。

【0041】ごみ供給量、一次空気量制御等により、乾 燥ストーカ5,燃焼ストーカ6,後燃焼ストーカ7上の 40 ごみが安定燃焼されて排ガスが生成され、この排ガスは 炉体8内を上昇し、その二次燃焼路14内を通過する。 乾燥ストーカ5上の乾燥帯からは未燃の排ガスが上昇 し、燃焼ストーカ6上の燃焼帯からは酸化性高温燃焼ガ スが上昇する。

【0042】一方、二次空気用送風機11から一次空気 に対応した量の二次空気が、その送風速度を適切な値に して、二次燃焼室14内に吹き込まれ、二次燃焼室14 内で、排ガス中の残留未燃ガスとの混合が促進される。 ここで、二次空気の空気量は、一次空気の空気量の約1 50

/1. 5とされている。また、二次空気については、常 【0036】なお、200Aの場合には、噴口の外径= 10 温でも充分に二次燃焼効果をもたらすが、排ガスとの熱 交換を行った後の高温空気を二次空気として吹き込むこ とにより、二次燃焼をより効果的にすることができる。 【0043】そして、二次燃焼路14の燃焼帯側の壁面 16の下段噴口群Xの一対の噴口18,19から、それ ぞれ下段吹出流 F01, F02 が水平面内で乾燥帯側の 壁面17中点Pに向かうように吹き出している。その下 段吹出流F01の両側で、渦流M01、M02がそれぞ れ分岐して発生し、下段吹出流F02の両側で、渦流M 03,M04がそれぞれ分岐して発生している。従っ て、渦流M01, M02, M03, M04の生じる領域 が炉体8の二次燃焼路14の全平面領域内を占める程と

> 【0044】同時に、二次燃焼路14の乾燥帯側の壁面 17の上段噴口群Yの一対の噴口20,21から、燃焼 帯側の壁面16の下段噴口群Xの噴口18,19より垂 直方向で所定の距離上がった位置の水平面内で、上段吹 出流F03, F04が吹き出されるので、上段吹出流F 03の流線の両側で、渦流M05, M06がそれぞれ分 岐して発生する、上段吹出流F04の流線の両側で、渦 流M07, M08がそれぞれ分岐して発生する。従っ て、渦流M05, M06, M07, M08の生じる領域 が炉体8の二次燃焼路14の全平面領域内を占める程と

> 【0045】そして、乾燥帯側からの未燃ガスと、燃焼 帯からの酸化性高温燃焼ガスが上昇してくるが、下段吹 出流F01, F02と上段吹出流F03, F04の供給 により、未燃ガスと酸化性高温燃焼ガスが混合するとと もに、下段吹出流F01、F02、上段吹出流F03、 FO4、未燃ガス、酸化性高温燃焼ガスからなる温流が 立体的に形成される。

> 【0046】上記の構成の噴口による二次空気導入の効 果を確認するために、炉体に以下のように噴口の位置を 設けた10のケースについて試験を行った。第1のケー スは図7に、第2のケースは図8に、第3のケースは図 9に、第4のケースは図10に、第5のケースは図11 に、第6のケースは図12に、第7のケースは図13, 図14に、第8のケースは図15、図16に、第9のケ ースは図17、図18に、本実施例である第10のケー スは図2ないし図4にそれぞれ示されている。

【0047】第1のケースから第6のケースまでの試験

各吹込流が干渉し合い、渦流が小さくなる。また、各吹 込流が水平断面方向に蛇行せず、排ガスの滞流時間が短 くなっている。

10

は、図6に示すごみ焼却炉で、図7から図12に示す噴口の位置で行った。図7は第1のケースを示す。図において、炉体8の二次燃焼路14の水平断面が矩形形状に構成され、対向する壁面16,17のうちの乾燥帯側の壁面17の中点に噴口22が形成され、噴口22の方向は壁面17に直角になっている。かかる構成によれば、噴口22から吹出流F1が吹き出し、渦流M1,N1が形成される。

【0054】図11は第5のケースを示す。図において、炉体8の二次燃焼路14の水平断面が矩形形状に構成され、4つの壁面16,16A,17,17Aにそれぞれ噴口32,33,34,35が形成され、各噴口32,33,34,35の方向は4つの壁面16,17,16A,17Aにそれぞれ直角になっている。各噴口32,33,34,35は同じ高さになっている。

【0048】第1のケースでは、噴口22の数が1本であり、噴口当たりの風量が多くなるため、冷却域が1か 10所に集中し、均一な混合ができない。また、渦流の発生数が少なくなっている。

【0055】かかる構成によれば、噴口32,33,34,35から吹出流F9,F10,F11,F12が吹き出し、渦流M5が形成される。第5のケースでは、未燃ガスと高温ガスの混合が均一に行なわれる長所があるが、排ガスの流速の増加により、排ガスの滞流時間が短くなっている。

【0049】図8は第2のケースを示す。図において、 炉体8の二次燃焼路14の水平断面が矩形形状に構成され、対向する壁面16,17のうちの燃焼帯側の壁面1 6の端部に噴口23が形成され、噴口23の方向は壁面 16に直角になっている。乾燥帯側の壁面17の噴口2 3とは反対の端部に噴口24が形成され、噴口24の方 向は壁面17に直角になっている。かかる構成によれ ば、噴口23から吹出流F2が吹き出し、同時に、噴口 24から吹出流F3が吹き出すので、渦流M2,N2が 形成される。

【0056】図12は第6のケースを示す。図において、炉体8の二次燃焼路14の水平断面が矩形形状に構成され、対向する壁面16,17のうちの燃焼帯側の壁面16に噴口35,36,37,38が形成され、噴口35,36,37,38の方向は壁面16に直角になっている。乾燥帯側の壁面17に噴口39,40,41,42,43が形成され、噴口39,40,41,42,43の方向は壁面17に直角になっている。

【0050】第2のケースでは、噴口22の数が2本であるが、第1のケースと同様の実験結果となっている。図9は第3のケースを示す。図において、炉体8の二次燃焼路14の水平断面が矩形形状に構成され、対向する壁面16,17のうちの燃焼帯側の壁面16の中点に噴口25が形成され、噴口25の方向は壁面16に直角になっている。乾燥帯側の壁面17に噴口26,27が形成され、噴口26,27の方向は壁面17に直角になっている。かかる構成によれば、噴口25から吹出流F4が吹き出し、同時に、噴口25,26から吹出流F5,吹出流F6が吹き出すので、渦流M3,M3,N3,N3が形成される。

【0057】かかる構成によれば、噴口35,36,37,38から吹出流F13,F14,F15,F16が吹き出し、同時に、噴口39,40,41,42,43から吹出流F17,F18,F19A,F19,F20が吹き出す。

【0051】第3のケースでは、噴口25,26,27の数が3本であるが、渦流の発生が少なくなっている。図10は第4のケースを示す。図において、炉体8の二次燃焼路14の水平断面が矩形形状に構成され、対向する壁面16,17のうちの燃焼帯側の壁面16の中央に近接する噴口28,29が形成され、噴口28,29の40方向は壁面16に直角になっている。乾燥帯側の壁面17に噴口30,31が互いに離れて形成され、噴口30,31の方向は壁面17に直角になっている。噴口28,29と噴口30,31は同じ高さになっている。【0052】かかる構成によれば、噴口28,29から

【0058】第6のケースでは、9つの噴口から吹出流が吹き出しているので、冷却域が大きくなり、混合効果が少ない。また、渦流が発生していない。吹込空気の壁ができてしまい、二次燃焼路の幅が狭くなり、排ガスがショートパスすることになる。

吹出流F5,F6が吹き出し、同時に、噴口30,31 から吹出流F7,吹出流F8が吹き出すので、渦流M 4,M4,N4,N4が形成される。 【0059】第7のケースから第10のケースまでの試験は、図1に示すごみ焼却炉が用いられ、図13,図14に示す噴口の位置で、第7のケースの試験を行ない、図15,図16に示す噴口の位置で、第8のケースの試験を行ない、図17,図18に示す噴口の位置で、第9のケースの試験を行ない、図2ないし図4に示す噴口の位置で、本実施例である第10のケースの試験を行なった。

【0053】第4のケースでは、渦流の発生を多くでき 3が形成され、噴口50,51,52,53の方向は壁る長所がある反面、噴口28,29と噴口30,31の 50 面16に直角になっている。噴口44,45,46,4

【0060】図13,図14は第7のケースを示す。図において、炉体8の断面が矩形形状に構成され、対向する壁面16,17のうちの乾燥帯側の壁面17に噴口44,45,46,47,48が形成され、噴口44,45,46,47,48の方向は壁面17に直角になっている。燃焼帯側の壁面16に噴口50,51,52,53が形成され、噴口50,51,52,53の方向は壁面16に直角になっている。噴口44,45,46,4

40

50

7,48は、噴口50,51,52,53の位置より所 定の距離だけ上方に位置している。

【0061】かかる構成によれば、噴口44,45,46,47,48から吹出流F21,F22,F23,F24,F25が吹き出し、同時に、噴口50,51,52,53から吹出流F26,F27,F28,F29が吹き出す。

【0062】第7のケースでは、第6のケースと同様の効果に加えて、噴口の数が多いため、1つの噴口当たりの風量が少なく、排ガスの流路の変化も余り見られない。図15,図16は第8のケースを示す。図において、炉体8の二次燃焼路14の水平断面が矩形形状に構成され、対向する壁面16,17のうちの乾燥帯側の壁面17に噴口54,55が形成され、噴口54,55の方向は壁面17に直角になっている。燃焼帯側の壁面16に噴口56,57が形成され、噴口56,57の方向は壁面16に直角になっている。噴口54,55は、噴口56,57の位置より所定の距離だけ上方に位置している。

【0063】かかる構成によれば、噴口54,55から20 吹出流F30,F31が吹き出し、渦流M6,N6が生 じる。同時に、噴口56,57から吹出流F32,F3 3が吹き出し、渦流M7,N7が生じる。

【0064】第8のケースでは、渦流の発生が多い。また、噴口54,55と噴口56,57の位置は上下方向で落差があるので、排ガスが蛇行し、滞留時間を長くできる。反面、燃焼側の壁面16の噴口56,57の間隔が狭いため、比較的大きな冷却域が生じることになる。

【0065】図17,図18は第9のケースを示す。図において、炉体8の二次燃焼路14の水平断面が矩形形 30状に構成され、対向する壁面16,17のうちの乾燥帯側の壁面17に噴口54,55が形成され、噴口54,55の方向は壁面17に直角になっている。燃焼帯側の壁面16に噴口56,57が形成され、噴口56,57の方向は壁面16に直角になっている。噴口54,55は、噴口56,57の位置より所定の距離だけ上方に位置している。

【0066】かかる構成によれば、噴口54,55から吹出流F30,F31が吹き出し、渦流M8,N8が生じる。同時に、噴口56,57から吹出流F32,F33が吹き出し、渦流M9,M10,N9,N10が分岐して生じる。

【0067】第9のケースでは、第8のケースに比して 渦流の発生が多い。また、噴口54,55と噴口56, 57の位置は上下方向で落差があるので、排ガスが蛇行 し、滞留時間を長くできる。反面、燃焼側の壁面16の 噴口56,57の間隔を拡げたことにより、比較的大き な冷却域が生じさせている。しかし、二次燃焼路14の 出口付近で、燃焼側とごみ供給側の冷却域が重なってし まった。 【0068】本実施例である第10のケースは、図2,図3において前述のように説明され、第9のケースに比して、渦流の発生が多くなった。また、噴口18,19と噴口20,21の位置は上下方向で落差があるので、排ガスの滞流時間を多くすることができる。さらに、上段噴口群Yの噴口20,21の上段吹出流F03,F04は、斜めになっているので、渦流M05,M06,M07,M08がそれぞれ分岐して発生する。渦流M05,M06,M07,M08の生じる領域が炉体8の二次燃焼路14の全平面領域内を占める程となる。

【0069】さらに、下段噴口群Xの噴口18,19の下段吹出流F01,F02は、斜めになっているので、渦流M01,M02,M03,M04がそれぞれ分岐して発生する。渦流M01,M02,M03,M04の生じる領域が炉体8の二次燃焼路14の全平面領域内を占める程となる。従って、冷却域外に分散される。

【0070】そして、上記の第1のケースから第10のケースのうちの代表的な例として、第6のケース、第4のケース、第8のケースを選定するとともに本実施例である第10のケースについて、特に次の実験条件を挙げて実験を行った。実験条件は、一次燃焼室13から二次燃焼路14へ入る排ガスを、乾燥帯からの上昇ガス温度を750℃、排ガス流速を1.7m/secとし、燃焼帯側からの上昇排ガス温度を950℃、排ガス流速を2.6m/secとした。なお、これは2次燃焼空気を吹き込まないときの測定データを、乾燥帯側と燃焼帯側で2分割して平均したものである。

【0071】また、二次空気の温度は、20℃である。 実験結果に対する評価基準として、

(A) 乾燥帯からの未燃ガスと、燃焼帯からの酸化性高 温燃焼ガスとが混合するような空気流ベクトルが好まし い。

【0072】(B) 吹込み位置における平面的混合に対して、渦流ができるような空気流ベクトルが好ましい。 (C) 二次燃焼路14の出口の温度分布がより均一化されている方が良い。

【0073】(D) COの濃度が少ない方が良い。 先ず、第6のケースの実験結果は図19,図20,図2 1に示す。評価基準(A)について、は、両壁面16, 17からの吹き込みにより、炉体8の中央部分を排ガスが速い速度で通り抜けて状態となっている。評価基準 (B)については、噴口の数が多く、平面的混合が見られない。評価基準(C)については、燃焼反応を考慮していないので、中央部を横切る冷却域(750℃付近)が大きくなっている。評価基準(D)のCO濃度は22 6ppmである。なお、図21の二次燃焼路14を示す枠内の数字は温度(単位:℃)を示している。

【0074】第4のケースの実験結果は図22,図2 3,図24に示す。評価基準(A)については、ケース 6に比して吹込み部における未燃ガスと酸化性高温燃焼 ガスとの交差状態が見られる。評価基準 (B) については、平面的渦流が発生しており、平面混合が良い。評価基準 (C) については、第6のケースに比して、両壁面16,17の中央部の冷却域が2分され、小さくなっている。評価基準 (D) のCO濃度は100ppmである。なお、図24の二次燃焼路14を示す枠内の数字は温度(単位:℃)を示している。

【0075】第8のケースの実験結果は図25,図26,図27,図28に示す。評価基準(A)については、未燃ガスと酸化性高温ガスとが交差するような流れ10が生じている。評価基準(B)については、各吹き込み位置において、渦流が発生している。評価基準(C)については、第4のケースに比して冷却域ががさらに小さくなっており、温度分布がより高温に広がっている。評価基準(D)のCO濃度は35ppmである。なお、図28の二次燃焼路14を示す枠内の数字は温度(単位:で)を示している。

【0076】第10のケースの実験結果は図29,図3 0,図31,図32に示す。評価基準(A)について は、未燃ガスと酸化性高温ガスとが交差するような流れ 20 が生じている。評価基準(B)については、各吹き込み 位置において、渦流が発生している。評価基準(C)に ついては、第8のケースに比して冷却域ががさらに小さ くなっており、温度分布がより高温に広がっている。評 価基準(D)のCO濃度は35ppm以下である。な お、図32の二次燃焼路14を示す枠内の数字は温度 (単位:℃)を示している。

【0077】以上の如き構成によれば、二次燃焼路14の対向する壁面16,17から垂直方向で離れた下段吹出流F01,F02及び上段吹出流F03,F04が吹30き出すので、排ガスの二次燃焼路14での滞流時間を確保できる。

【0078】また、下段吹出流F01, F02が燃焼帯側の壁面16から斜めに吹き出し、同時に、上段吹出流F03, F04が乾燥帯側の壁面17から斜めに吹き出しているので、下段吹出流F01, F02及び上段吹出流F03, F04からそれぞれ渦流が分岐して発生し、従って、渦流の発生が多く、例えば、乾燥帯からの未燃ガスと燃焼帯からの酸化性高温燃焼ガスとの混合を多くでき、冷却域の範囲を狭くできる。

【0079】このようにして、排ガスの冷却範囲を狭くし、滞流時間を確保するとともに、混合を多くできるので、一次燃焼で生成された排ガス中の残留未燃ガスの二次燃焼を促進し、従って、排ガス中の未燃ガスの残存率を少なくしてごみをより完全燃焼させることができる。この結果、CO濃度を減少させるとともに、ダイオキシンの発生を少なくできる効果を奏する。

【0080】なお、本実施例においては、下段噴口群X の一対の噴口18,19から、それぞれ下段吹出流F0 1,F02をそれらの流線が水平面内で他方の壁面17 50

の中点Pに向かうように吹き出させるようになっているが、下段吹出流F01, F02をそれらの流線が水平面内で他方の壁面17の中点P付近の中央近傍に向かうように吹き出させるようにすることもできる。

【0081】また、本実施例においては、図4に示すように、平面視で、上段吹出流F03, F04の流線と下段吹出流F01, F02の流線と水平面内で平行になっているが、ほぼ平行であっても良い。

【0082】さらに、本実施例においては、乾燥帯側の壁面17の上段噴口群Yの一対の噴口20,21は、燃料帯側の壁面16の下段噴口群Xの噴口18,19より、垂直方向で約1m上がった位置にあるが、かかる数値に限定されないことは勿論である。

【0083】そして、本実施例においては、下段吹出流 F01, F02及び上段吹出流 F03, F04がそれら の流線が水平面内(燃焼帯側の壁面16, 乾燥帯側の壁面17に対して直角)でそれぞれ吹き出すようになって いるが、下段吹出流及び上段吹出流をそれらの流線を、水平面に対して傾斜を付けた角度で吹き出させるように することもでき、本発明の実施例に係わるごみ焼却炉として、4つの変形例が図33,図34,図35,図36に示されている。

【0084】図33は第1の変形例を示し、燃焼帯側の壁面16からの下段吹出流F41の流線の向きは水平面より所定角度だけ下方に傾斜し、一方、乾燥帯側の壁面17からの上段吹出流F42の流線の向きは水平面より所定角度だけ上方に傾斜している。

【0085】図34は第2の変形例を示し、燃焼帯側の壁面16からの下段吹出流F43の流線の向きは水平面より所定角度だけ下方に傾斜し、一方、乾燥帯側の壁面17からの上段吹出流F44の流線の向きは水平面より所定角度だけ下方に傾斜している。

【0086】図35は第3の変形例を示し、燃焼帯側の壁面16からの下段吹出流F45の流線の向きは水平面より所定角度だけ上方に傾斜し、一方、乾燥帯側の壁面17からの上段吹出流F46の流線の向きは水平面より所定角度だけ上方に傾斜している。

【0087】図36は第4の変形例を示し、燃焼帯側の壁面16からの下段吹出流F47の流線の向きは水平面より所定角度だけ上方に傾斜し、一方、乾燥帯側の壁面17からの上段吹出流F48の流線の向きは水平面より所定角度だけ下方に傾斜している。

[0088]

40

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、二次燃焼路の対向する壁面から垂直方向で離れた下段吹出流及び上段吹出流が、斜めに吹き出しているので、下段吹出流及び上段吹出流からそれぞれ渦流が分岐して発生し、従って、渦流の発生が多く、例えば、乾燥帯からの未燃ガスと燃焼帯からの酸化性高温燃焼ガスとの混合を多くでき、冷却域の範囲を狭くできる。

【0089】この結果、排ガスの冷却範囲を狭くし、滞流時間を確保するとともに、混合を多くし、一次燃焼で生成された排ガス中の残留未燃ガスの二次燃焼を促進し、従って、排ガス中の未燃ガスの残存率を少なくしてごみをより完全燃焼させることができる。この結果、C O濃度を減少させるとともに、ダイオキシンの発生を少なくできる効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係わるごみ焼却炉の構成図である。

【図2】図1のX2線で切断した二次燃焼路の断面図である。

【図3】図1のX3線で切断した二次燃焼路の断面図である.

【図4】炉体の壁面の噴口の位置及び吹出角度を決めるための説明図である。

【図5】本実施例の作用状態説明図である。

【図6】本実施例の他の実験条件に係わるごみ焼却炉の 構成図である。

【図7】第1のケースに係わる二次空気の流れを示す二 20 次燃焼路の断面図である。

【図8】第2のケースに係わる二次空気の流れを示す二 次燃焼路の断面図である。

【図9】第3のケースに係わる二次空気の流れを示す二次燃焼路の断面図である。

【図10】第4のケースに係わる二次空気の流れを示す 二次燃焼路の断面図である。

【図11】第5のケースに係わる二次空気の流れを示す 二次燃焼路の断面図である。

【図12】第6のケースに係わる二次空気の流れを示す 30 二次燃焼路の断面図である。

【図13】第7のケースに係わる二次空気の流れを示す 二次燃焼路の断面図である。

【図14】第7のケースに係わる二次空気の流れを示す 二次燃焼路の断面図である。

【図15】第8のケースに係わる二次空気の流れを示す 二次燃焼路の断面図である。

【図16】第8のケースに係わる二次空気の流れを示す 二次燃焼路の断面図である。

【図17】第9のケースに係わる二次空気の流れを示す 40 二次燃焼路の断面図である。

【図18】第9のケースに係わる二次空気の流れを示す 二次燃焼路の断面図である。

【図19】第6のケースの実験結果を示す縦方向における空気流ベクトルを示す分布図である。

【図20】第6のケースの実験結果を示す水平方向における空気流ベクトルを示す分布図である。

【図21】第6のケースの実験結果を示す排気ガスの温

度分布図である。

【図22】第4のケースの実験結果を示す垂直方向における空気流ベクトルを示す分布図である。

【図23】第4のケースの実験結果を示す水平方向における空気流ベクトルを示す分布図である。

【図24】第4のケースの実験結果を示す排気ガスの温度分布図である。

【図25】第8のケースの実験結果を示す垂直方向における空気流ベクトルを示す分布図である。

10 【図26】第8のケースの実験結果を示す水平方向における空気流ベクトルを示す分布図である。

【図27】第8のケースの実験結果を示す水平方向における空気流ベクトルを示す分布図である。

【図28】第8のケースの実験結果を示す排気ガスの温度分布図である。

【図29】第10のケースの実験結果を示す垂直方向に おける空気流ベクトルを示す分布図である。

【図30】第10のケースの実験結果を示す水平方向に おける空気流ベクトルを示す分布図である。

【図31】第10のケースの実験結果を示す水平方向に おける空気流ベクトルを示す分布図である。

【図32】第10のケースの実験結果を示す排気ガスの 温度分布図である。

【図33】本発明の実施例に係わるごみ焼却炉の第1の 変形例を示す構成図である。

【図34】本発明の実施例に係わるごみ焼却炉の第2の 変形例を示す構成図である。

【図35】本発明の実施例に係わるごみ焼却炉の第3の 変形例を示す構成図である。

30 【図36】本発明の実施例に係わるごみ焼却炉の第4の 変形例を示す構成図である。

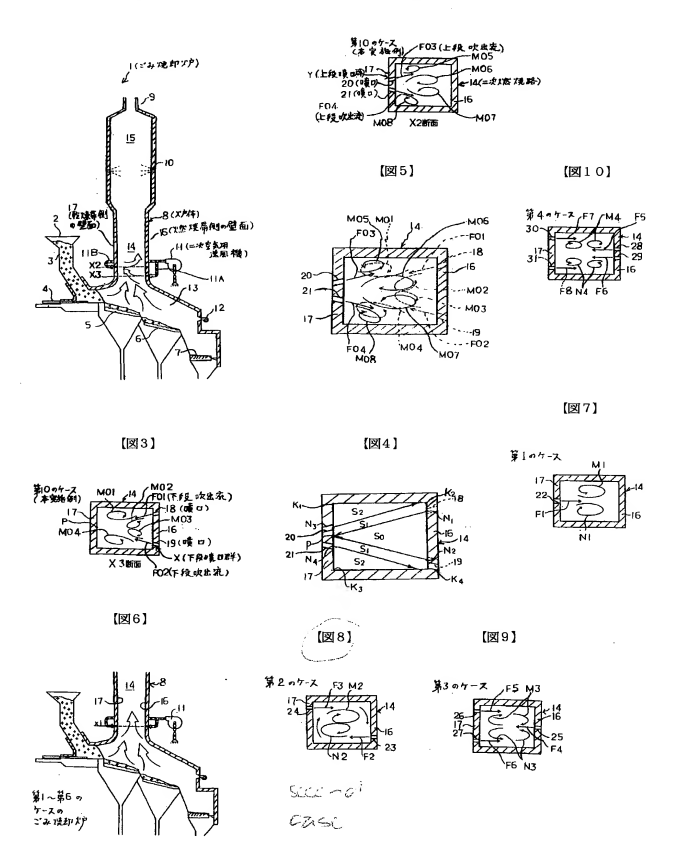
【符号の説明】

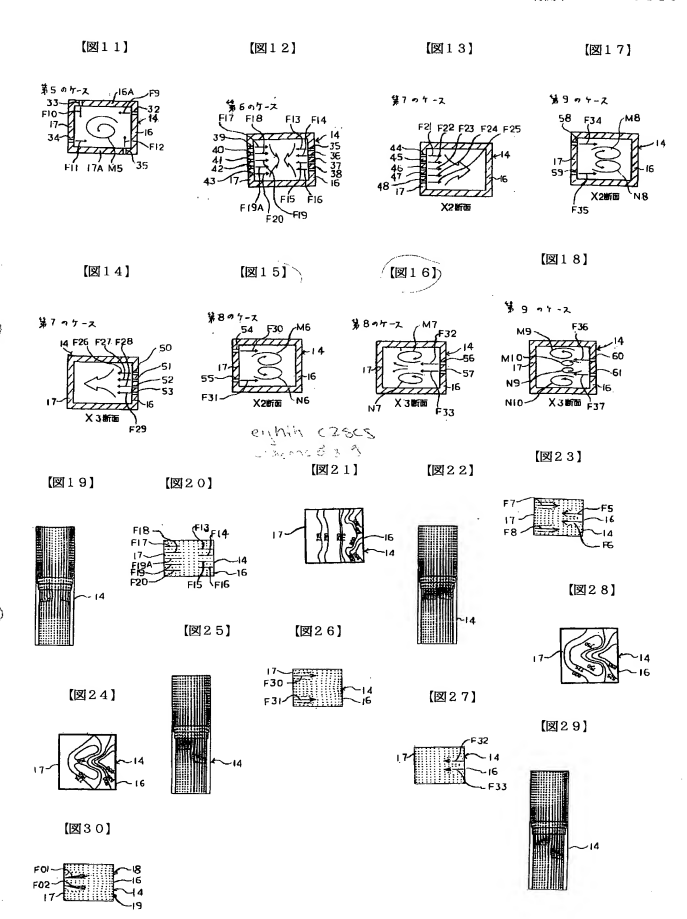
- 1 ごみ燃焼炉
- 8 炉体
- 11 二次空気用送風機
- 14 二次燃焼路
- 16 燃焼帯側の壁面
- 17 乾燥帯側の壁面
- 18 噴口
- 19 噴口
 - 20 噴口
 - 21 噴口
 - X 下段噴口群
 - Y 上段噴口群
 - F01 下段吹出流
 - F02 下段吹出流
 - F03 上段吹出流
 - F04 上段吹出流

【図1】

)

【図2】

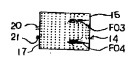


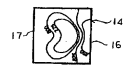


【図31】

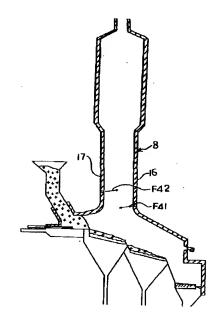
【図32】

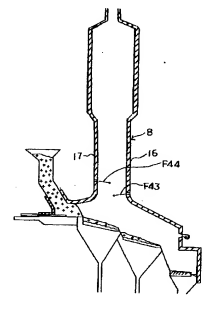
【図33】



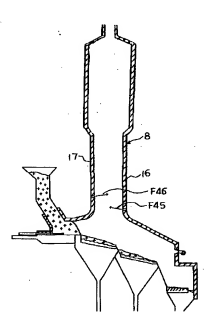


【図34】

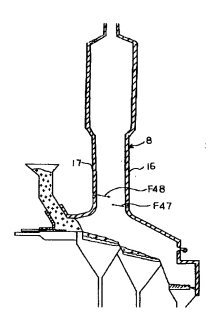




【図35】



【図36】



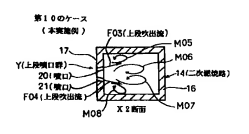
【手続補正書】 【提出日】平成6年3月15日 【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

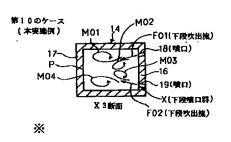
*【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】

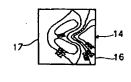
ж 【図3】

【図24】



【図2】



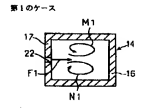


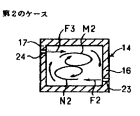
【図7】

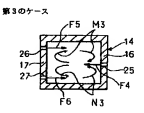
【図8】

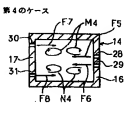
【図9】

【図10】

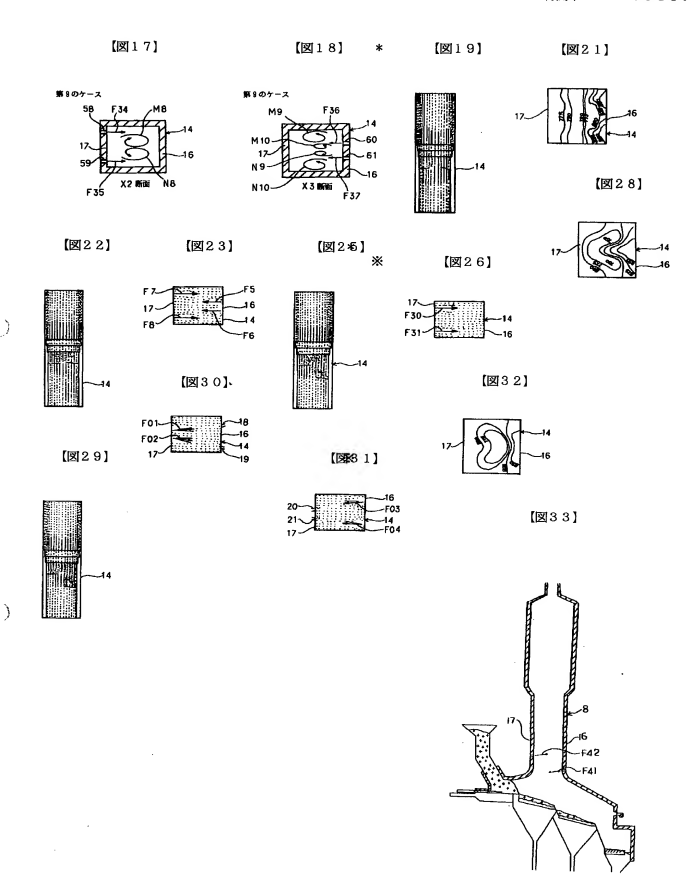






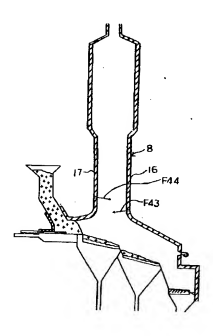


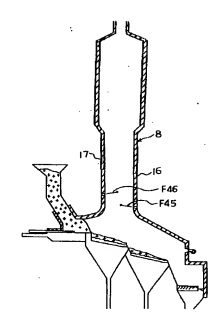
【図1】 *【図4】 【図11】 第5のケース 【図14】 【図12】 第6のケース 第7のケース 【図13】 【図5】 【図6】 第7のケース 【図16】 第8のケース. 【図15】 第8のケース 【図20】 【図27】



【図34】







【図36】

